

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/radiolinia-1-kanalowa-elmes-u1hsd-2-piloty-2-kanalowe-p-4751.html>

RADIOLINIA 1-KANAŁOWA ELMES U1HSD + 2 PILOTY 2-KANAŁOWE

Cena brutto	119,65 zł
Cena netto	97,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1892
Kod EAN	5906692702558
Producent	Elmes

Opis produktu

Na radiolinię **Elmes U1HSD** składa się odbiornik **Elmes U1HR** i 2 piloty 2-kanałowe **Elmes DWB100HT**. Urządzenie przeznaczone jest do systemów alarmowych i zdalnego sterowania i wykorzystuje system kodowania zmiennego KEELOQ(R). Współpracują tylko i wyłącznie z pilotami Elmes.

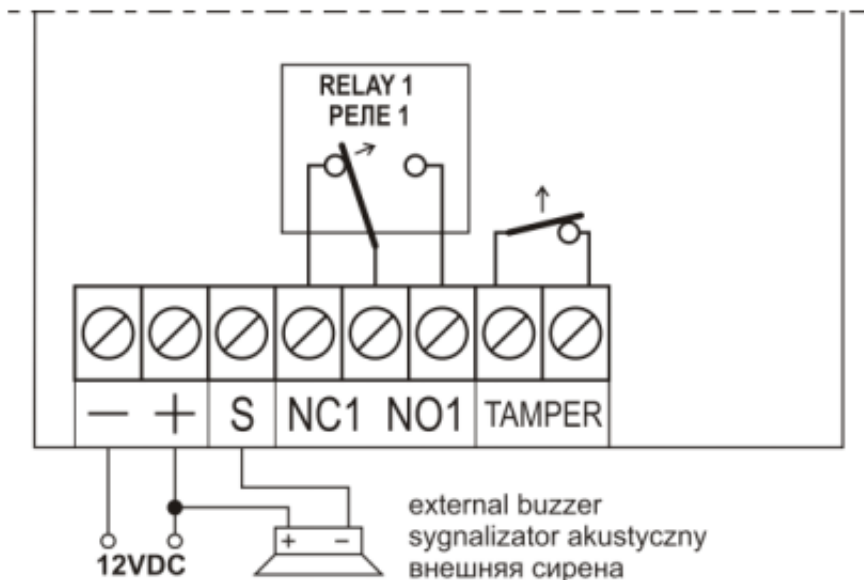


Odbiornik 1-kanałowy Elmes U1HR przeznaczony jest do **systemów alarmowych oraz kontroli dostępu**. Charakteryzuje go doskonała czułość i selektywność, co zwiększa też zasięg działania urządzenia. Współpracuje tylko i wyłącznie z pilotami Elmes.

Tryby pracy odbiornika:

- pilot załącza wyjście na zaprogramowany czas kolejne naciśnięcie pilota przedłuża czas załączenia
- pilot na przemian załącza i wyłącza wyjście
- wyjście jest załączone tak długo, jak długo naciśnięty jest pilot
- 1 przycisk pilota załącza wyjście, a drugi - wyłącza (wymaga pilota przynajmniej 2-kanałowego)

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- system kodu zmiennego KEELOQ
- pamięć pilotów: 112 (do 20 w trybie pracy C)
- odbiornik radiowy superheterodynowy, czułość: -106 dBm
- tryby pracy wyjścia: monostabilny (czas załączania wyjścia od 0,25 s do 4h), bistabilny (włącz-wyłącz)
- wyjście S (1A/60V) typu "otwarty kolektor"
- wyjście antysabotażowe sygnalizacji otwarcia obudowy typu NC (zwarłe przy zamkniętej obudowie), stosowane w systemach alarmowych
- obciążalność wyjścia przekaźnikowego: 1A, 120VAC/30VDC
- temperatura pracy: -20 st. C ... +55 st. C
- zasilanie: 11~17VDC
- pobór prądu: 20 mA + 20 mA na każdy załączony przekaźnik
- wymiary: 24 x 46 x 73 mm



Pilot 2-kanałowy Elmes DWB100HT współpracuje **tylko z urządzeniami Elmes** (z wyjątkiem odbiornika od kompletu RP501).

Przykład programowania pilota:

1. przycisnąć na krótko (1s.) przycisk PRGX (NAUKA) w odbiorniku. Po zwolnieniu przycisku LED świeci na zielono
2. przycisnąć wybrany przycisk pilota - LED w odbiorniku zmieni kolor na czerwony
3. przycisnąć drugi raz ten sam przycisk pilota.

Specyfikacja techniczna:

-
- częstotliwość pracy: 433,92 MHz
 - moc: 3-5 mW
 - zasięg do 100 m (w terenie otwartym)
 - bateria GP23A 12V
 - wymiary: 50 x 37 x 14 mm

W zestawie:

- odbiornik Elmes U1HR - 1 szt;
- pilot Elmes DWB100HT - 2 szt;
- bateria GP23A 12V (do pilota) - 2 szt;
- instrukcja.